

ที่ วว 0804/ 7323



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพิววัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

16 พฤษภาคม 2540

เรื่อง การพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกัญบุรี
(1,468 เมกกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ Ref.No. 43/0839 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2539
 2. สำเนาหนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ 10/1239 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2539
 3. สำเนาหนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ 33/0440 ลงวันที่ 4 เมษายน 2540
 4. มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม เรื่อง รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกัญบุรี (1,468 เมกกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด ในคราวประชุมครั้งที่ 12/2540 วันที่ 23 เมษายน 2540
 5. สรุปมาตรการป้องกัน กำบัง และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกัญบุรี (1,468 เมกกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ อำเภอทูลกระหม�บุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้ บริษัท ตรีเพ็ค จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกัญบุรี (1,468 เมกกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ อำเภอทูลกระหม�บุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2 และ 3 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้นำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกัญบุรี (1,468 เมกกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด

เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ
อุตสาหกรรม ในคราวประชุม ครั้งที่ 12/2540 วันที่ 23 เมษายน 2540 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบ
ในรายงานฯ โดยกำหนดให้บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด จักต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบตามที่เสนอไว้ใน รายงานฯ อย่าง
เคร่งครัด รวมทั้งข้อกำหนดอื่นๆของคณะกรรมการฯ ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 และ 5 นอกจากนี้
บริษัทฯ จะต้องรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมด โดยจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ส่งให้สำนักงานฯ
และหากบริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ชนิดเชื้อเพลิง มาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้
ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการ
เปลี่ยนแปลงด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ได้สำเนาหนังสือแจ้ง บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

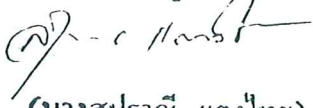
ขอแสดงความนับถือ



(นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 5

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2799703

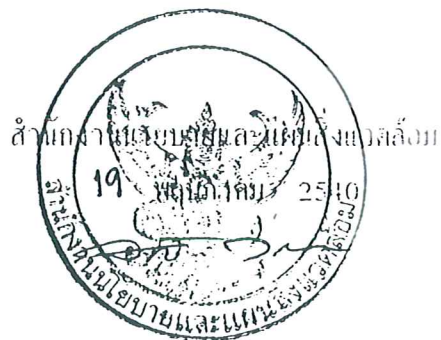
โทรสาร. 2785469



ที่ วว 0804/ 7334

ถึง บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ วว 0804/7323 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2540 เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนอุทุนรี (1,468 เมกกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ อำเภออุทุนรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มาเพื่อโปรดทราบ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792 2799703

โทรสาร 2785469



ที่ วว 0804/1A0A0

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

13 กันยายน 2539

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ของบริษัท Gulf Power Generation จำกัด

เรียน ประธานกรรมการบริษัท Gulf Power Generation จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท Gulf Power Generation จำกัด Ref. No.43/0839 ลงวันที่ 28
สิงหาคม 2539

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปความเห็นเบื้องต้นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้ากุกยบุรี อำเภอกุกยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ในส่วนของโรงไฟฟ้า)
 2. สรุปความเห็นเบื้องต้นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้ากุกยบุรี อำเภอกุกยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ในส่วนของโครงการท่าเรือ)

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท Gulf Power Generation จำกัด มอบหมายให้บริษัท
ตรีนิเทศ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ของบริษัท Gulf Power Generation จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ อำเภอกุกยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมทั้ง
เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังความละเอียดแจ้งแล้วใน

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของบริษัท Gulf Power Generation จำกัดแล้ว
มีความเห็นว่ารายงานฯ เสนอรายละเอียดโครงการ และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมยังไม่ชัดเจน
ในบางประเด็นทั้งในส่วนของโครงการโรงไฟฟ้า และโครงการท่าเรือ โดยเฉพาะผลกระทบด้าน
นิเวศวิทยา ด้านคุณภาพน้ำ อากาศ ทัศนียภาพ เป็นต้น ดังมีรายละเอียดที่ส่งมาด้วย สำนักงานฯ
จึงใคร่ขอให้บริษัทปรับปรุงแก้ไขรายงานฯ และเสนอให้สำนักงานฯ พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป ทั้งนี้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ได้สำเนาหนังสือแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีเดช)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2799703

โทรสาร. 2785468

สรุปความเห็นเบื้องต้นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ถ่านหิน อ่าเภอถ่านหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ในส่วนของโครงการโรงไฟฟ้า)

สำนักงานฯ ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าวแล้ว เห็นควรให้บริษัทฯ เพิ่มเติมข้อมูล ดังนี้

1. ให้ตรวจสอบกับกรมประมง เกี่ยวกับการประกาศเขตวางไข่ปลาทุเรียนบริเวณชายฝั่งของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการป้องกันผลกระทบ
2. ให้ตรวจสอบการใช้จ่าย " NEB " ที่อ้างอิงที่มาของข้อมูลหรือเกณฑ์มาตรฐานต่างๆ มาตรฐานบางฉบับจะประกาศเป็นประกาศกระทรวงฯ มีาซ์ " NEB " ตลอดจนขั้นตอนการพิจารณา EIA ของ IPP ไม่ต้องนำเสนอ " NEB " เนื่องจากเป็นโครงการเอกชนที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ และ สผ. เป็นผู้ให้ความเห็นชอบ พร้อมทั้งให้ตรวจสอบการอ้างอิงมาตรฐานต่างๆ ให้ถูกต้อง
3. ให้พิจารณาอุณหภูมิน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า (35°C) จะต้องเกินมาตรฐานน้ำทิ้งของ คพ. ที่กำหนดให้การระบายน้ำทิ้งจากแหล่งอนุรักษ์มีอุณหภูมิไม่เกิน 33°C หรือให้มีอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการวางไข่และเจริญเติบโตของปลา
4. ให้พิจารณาโอกาสที่จะเกิดความเป็นกรดน้ำทิ้งจากการหล่อเย็น เนื่องจากการใช้สารเคมีในการกำจัดคลอรีนน้ำหล่อเย็น
5. ให้เสนอรายละเอียดการกำจัดน้ำเกลือจากระบบผลิตน้ำจืด (Reverse Osmosis) และการระบายน้ำเค็ม
6. ให้ศึกษาผลกระทบด้านทัศนียภาพ (Visual Impact) ของ Coal Stock Yard และ Ash Disposal และโครงสร้าง Conveyer ท่อ/คลองระบายน้ำ intake, outfall ที่ก่อสร้างตลอด/ลอด ที่ดินสาธารณะ ชายหาด และทางรถไฟ
7. Chemical cleaning Waste จะส่งมอบให้ Contractor รับผิดชอบอย่างไร ตรวจสอบได้อย่างไร เนื่องจากประเทศไทยยังไม่มีโรงกำจัดสารเคมีหรือกากอุตสาหกรรม
8. มีการ Blend ถ่านหินจาก Australia กับ Indonesia ในโรงไฟฟ้าด้วยหรือไม่ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่เพียงใด
9. ให้เสนอรายละเอียดของโครงการให้ชัดเจนภายในเล่มรายงาน
10. ให้เสนอแผนที่ตั้งโครงการฯ ในขนาดที่เหมาะสม เช่น การใช้แผนที่ 1: 50,000
11. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับเครื่องจักรผลิตไฟฟ้า การระบายมลสารของเครื่องจักร การควบคุมมลสารของเครื่องจักร การควบคุมมลสาร และประสิทธิภาพของเครื่องจักรในการระบายมลสาร
12. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับระบบการควบคุมมลสารให้ชัดเจน และประสิทธิภาพของเครื่องจักรที่ใช้ในการควบคุม
13. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับระบบระบายความร้อนของหอหล่อเย็น (Cooling Tower) ประสิทธิภาพ และการใช้น้ำ
14. ให้นำผังโครงการใช้น้ำจากแหล่งใด ปริมาณเท่าไร
15. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวัตถุดิบของโครงการ เช่น คุณสมบัติของถ่านหิน
16. ให้เสนอรายละเอียดของประสิทธิภาพของการควบคุมเสียงของเครื่องจักร การขนส่งเชื้อเพลิง มาตรการลดเสียง เช่นการติดตั้ง Silenser ที่ Release valve และ Soot Blow

17. ให้เสนอรายละเอียดของโครงการ กรณีโครงการมีการใช้เชื้อเพลิงสำรองประเภทอื่นกับเครื่องจักร หากมีให้เสนอรายละเอียด คุณสมบัติของเชื้อเพลิง ขนาดที่เก็บกักเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้ ให้ประเมินอันตรายในการเก็บกักและระบบการป้องกันอุบัติภัยบริเวณการเก็บกัก
18. ให้เสนอรายละเอียดบริเวณที่เก็บกักสารเคมี และสารอันตราย การประเมินอันตรายร้ายแรง และระบบการป้องกันอุบัติภัยในบริเวณดังกล่าว
19. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับแผนฉุกเฉิน แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน มาตรฐานการดับเพลิง ขนาดของถังการเก็บสำรองน้ำ
20. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการควบคุมและระบบสุขาภิบาลของโครงการในช่วงการก่อสร้าง และการดำเนินการ
21. ให้โครงการเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับหารประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยา โดยให้กำหนดประเภทของสัตว์ที่พบ ว่าเป็นประเภททั่วไป หายาก และเป็นสัตว์สงวน และให้ประเมินผลกระทบทางนิเวศวิทยาบริเวณคลองต่างๆ ในบริเวณโครงการ
22. ให้ตรวจสอบเกี่ยวกับพื้นที่แผ่นดินไหว
23. ให้เสนอรายละเอียดในการประเมินผลกระทบทางด้านอากาศ
 - ก. ภาวะที่ใช้ในการประเมินแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
 - ข. การประเมินในกรณี Worst case
 - ค. ระบบการควบคุม SOx
 - ง. มาตรการในการควบคุม EP tip
 - จ. การประเมินการขนส่ง โดยใช้ V/C ratio ของเส้นทางหลักที่ใช้ในการขนส่ง
24. ให้เสนอรายละเอียดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับการระบายน้ำร้อน โดยใช้ Thermal Plume Model
 - ก. ภาวะที่ใช้ในการประเมิน
 - ข. ทิศทาง และความเร็วของน้ำจะมีผลต่อทิศทางการไหลของน้ำร้อนหรือไม่
 - ค. การประเมินในกรณี Worst case
 - ง. ผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้ง และจุดสูบน้ำอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกัน
25. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดพื้นที่สีเขียว ขนาด พัง รวมทั้งการจัด Landscape ที่บริเวณกองถ่านหิน ที่เก็บกักการของเสีย
26. ให้โครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ดังนี้
 - ก. การตรวจวัดมลสารที่ระบายจากปล่อง ให้ตรวจวัดที่ปล่องเท่านั้น พร้อมทั้งการตรวจวัด Wind Direction และ Wind speed
 - ข. ด้านคุณภาพน้ำ ให้มี Holding Pond ก่อนระบายน้ำสู่ภายนอก
 - ค. ภูมิประเทศชายฝั่ง โครงการก่อสร้างฐานหินในบริเวณใด
27. ให้เสนอรายละเอียดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกากของเสียอื่นๆ เช่น เเรจิน น้ำมันใช้แล้ว และกากของเสียจากสำนักงาน
28. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์
 - ก. การติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศให้ติดตั้งในบริเวณที่มีค่าสูงสุดจากการประเมินโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ และใช้ Sensitive Receptor เป็นหลักในการกำหนดจุดตรวจวัด

- ข. ด้านคุณภาพเสียง การติดตามตรวจสอบเสียงในสถานที่ทำงาน
 - ค. ด้านอาชีวอนามัย ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพคนงานประจำปี เช่น การได้ยิน การมองเห็น และการรับความร้อน
 - ง. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทุกพารามิเตอร์ ให้กำหนดการตรวจวัดตามมาตรฐานฯ ของกรมควบคุมมลพิษ
 - จ. ด้านคุณภาพอากาศ ให้เพิ่มพารามิเตอร์ PM10 , Wind Speed และ Wind Direction.
 - ฉ. ให้เสนอรายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล
 - ช. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้ชัดเจน
 - ซ. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ นอกจากติดตั้งระบบตรวจวัดแบบต่อเนื่องแล้ว ให้ทำการตรวจวัดประจำปีด้วย เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบข้อมูลและอุปกรณ์
29. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงจากการเกิดไฟไหม้ และการเกิดระเบิด ตลอดจนการระบายนิวเคลียร์หรือวัตถุอันตรายให้ชัดเจน



ที่ วว ๐๘๐๔/ 1583

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยหิปปิตวิวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

3 กุมภาพันธ์ 2540

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนถ่านหิน
ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ที่ Ref.No. 43/0839
ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2539
2. หนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ที่ 10/1239 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2539

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุตสาหกรรม เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนถ่านหินของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด
ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2540 วันที่ 17 มกราคม 2540

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้ บริษัท ชรมีเทค จำกัด
เป็นผู้จัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนถ่านหิน
ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่อำเภอถ่านหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการโรงไฟฟ้า ดังความละเอียดตามอ้างถึง 1
และ 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนถ่านหินของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด เสนอคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม ในคราวประชุม
2/2540 วันที่ 17 มกราคม 2540 ซึ่งคณะกรรมการมีมติยังไม่เห็นชอบในรายงานฯ โดยกำหนดให้บริษัท
กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด เพิ่มเติมรายละเอียดเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ การประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ ภาวะเสียง มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ

2/สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ได้สำเนาหนังสือแจ้ง กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อบรรณด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2799703

โทรสาร. 2785469

มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ
อุตสาหกรรม เรื่องรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2540
วันที่ 17 มกราคม 2540

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ
อุตสาหกรรม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม: โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอภูเกตุบุรี จังหวัดยะลา
แล้วมีมติยังไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ถ่านหิน บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด จะต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1. ให้เสนอแผนการการลดมลพิษทางอากาศ เนื่องจากการประเมินมลพิษทางอากาศบริเวณ
อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จะมีโครงการประกาศเป็นพื้นที่อนุรักษ์สำหรับพื้นที่ชุ่มน้ำ ตามสนธิสัญญา
บาเซล โดยให้เสนอมาตรการลด SOx และ NOx และค่า Max ตกที่ใด
2. ให้ชี้แจงข้อมูลการกวดำเนินงานกรณีการลุกไหม้ของถ่านหิน
3. ให้ชี้แจงข้อมูลการเก็บเฝ้า เนื่องจากประเทศไทยกำหนดค่า Permissibility ไม่มากกว่า
10⁻⁸
4. ให้โครงการเสนอการจัดทำระบบสุขาภิบาลของคณงานน้ำเพียงพอ และมีบ่อกักน้ำทิ้ง
ก่อนระบาย
5. ให้โครงการกำจัด Waste Oil โดยการเผาทำลาย โดยผสมกับถ่านหิน
6. ให้โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง ปีละ 2 ครั้ง
7. ให้โครงการจัดทำแผนฉุกเฉิน และแผนประสานงานกรณีฉุกเฉินให้ชัดเจน
8. ให้โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในรัศมี 500 เมตร จากจุดระบาย
9. ให้โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำ กรณี Combustion Waste for run off
Drainage โดยทำการตรวจวัดพารามิเตอร์ conductivity และ HM
10. ให้โครงการมีดุงกรองสำรอง 5 %
11. ให้โครงการเสนอแผนการจัดการเต้านระยะสั้น และระยะยาว